愛媛県内の状況

【 R3.8.2 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処	上事例①:837事例 ※欠番:20事例		23,027	20,248	2,779		•	•	•
今	治保健所:1事例 (893事例目)		1	0	1		•	•	•
中	予保健所:1事例 (849事例目)		8	7	1		•	•	•
<囲り	い込み事例>								
对外	心事例②:29事例		704	638	66		•	•	0
松山	山市保健所:1事例 (881事例目)		6	5	1		•	•	0
今	治保健所:1事例 (882事例目)		18	16	2		•	•	0
<調	査中事例>		<u> </u>						
対	処事例③:7事例		292	266	26		0	0	0
[:	880事例目 学校⑤·西条市】	7/27	(38) 146	(37) 123	(<u>1</u>) 23	+	0	0	0
【音》	867事例目 終イベント・松山市】	7/24	285	263	22	+	0	0	0
(901事例目 宇和島保健所)	8/1	(4) 5	(2) 2	(2) 3		0	0	0
(884事例目 松山市保健所)	7/28	(<u>1</u>) 151	(1) 144	7	+	0	0	0
	892事例目 (西条保健所)	7/31	(4) 14	(<u>4)</u> 13	1		0	0	0
(894事例目 宇和島保健所)	7./31	(28) 32	(28) 31	1		0	0	0
(895事例目 松山市保健所)	7/31	(60) 108	(60) 107	1		0	0	0
	898事例目 松山市保健所)	7/31	(2) 6	(<u>2</u>) 5	1		0	0	0
(<u>p</u>	900事例目 9国中央保健所)	8/1	(7) 8	(7)	1		0	0	0
新	5事例 合計	8/2	(5) 5	0	(<u>5)</u> 5		0	0	0
上記	PCR検査		(42) 42,697	(42) 42,697			_	_	_
以外	抗原検査	_	38,333	38,333					
合 計			(191) 105,846		(8) 2.941		が現代で かけ と いけ 医等の		3 件 5 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均 210・					<u> </u>	,. , .	۷ و شمور د	· 1/1	<u> </u>
					I I MIL A		定済 焓杏5		

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

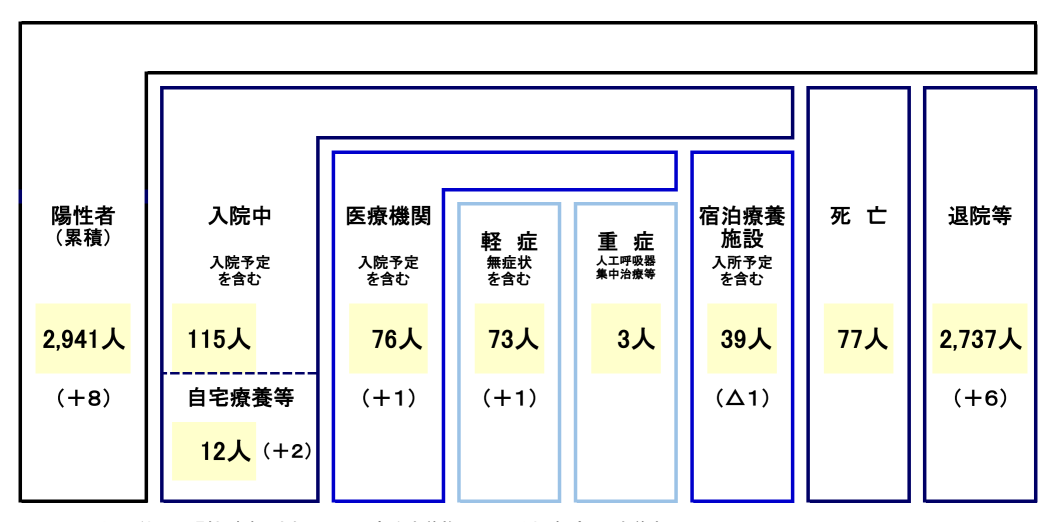
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

L452R変異株PCR検査結果 ^{※1} (R3.6.8以降実施分)					ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
変異株検査								28事例	
及共怀快宜	123	29	93	1	127	17	0	(事例合計136人(+1))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月2日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

検査実績(管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

《都道府県の状況》

		· · · · · ·	ハリテボック4人から// 人口10万人	· · · ·	
ステージ	順位	都道府県	あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1		154.1	0	
	2	東京都	146.8	0	
		神奈川県	76.6	0	
	4	埼玉県	69.6	0	
	5	千葉県 	62.2	0	
	6	大阪府	59.5 55.0	0	
<u>ステージ4</u>	7	石川県	55.9		0
(25人以上)	8	福岡県	45.5		0
	9	栃木県 	38.2		
	10 11	京都府 茨城県	37.0		0
			34,9		
	12	兵庫県	29.3		0
	13	群馬県	27.0		
	14	北海道	26,8		0
	15	福島県	25,3		
	16 17	鳥取県	23.9 23.2		
	18	奈良県 熊本県	23.2		
	19	福井県	21.0		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	20	山梨県	21.0		
(10八以上)	21	静岡県	20.5		
	22	和歌山県	19.0		
	23	愛知県	18.3		
	24	岡山県	18.2		
	25	滋賀県	18.0		
	26	高知県 富山県	14.0		
	27 28		14.0		
	29	新潟県	13.6		
	30		13.2 12.2		
	31	香川県 広島県	12.2		
	32		11.3		
	33	二里宗 	11.5		
	34		10.6		
	35		10.0		
	36		8.9		
<u>ステージ2以下</u>	37	大分県	8.5		
	38		8.4		
	39		8.2		
	40		7.6		
	41		7.4		
	42		7.3		
	43	 青森県	7.2		
	44		6.8		
	45		6.7		
	46	 山形県	4.5		
	47		3.1		
	41	水山宋	※人口10万人あたり新担陽性	L =	

※人口10万人あたり新規陽性者数:7/31までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)